Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)
10/723,461	LAHTI ET AL.
Examiner	Art Unit
Richard L. Leung	3744

,	Rejected	-	(Through nu Cancelle
=	Allowed	÷	Restricte

(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

						2=4					1
Cla	im	ļ				Date	3 		г—		ł
Final	Original	10/8/8VVVV									
	1	<b>V</b>									]
	1 2 3 4 5 6 7	V									
	3	V				_		_		L	Į
	4	V,	L	_	<u> </u>		<u>_</u>				l
	5	14	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	L.	<u> </u>			ł
	6	J	ļ		<u> </u>	<u> </u> _				_	ł
	7	ノノノ	_		ļ	-	<u> </u>		-		ł
	8 9	17		_	<u> </u>		$\vdash$		-	-	ł
	10	V	-				H	-	-		ł
	11	V	-				-	$\vdash$	-		l
	12	./				<u> </u>	<u> </u>	-	-		1
	13	Ž,		H							1
	12 13 14 15	J									]
	15	J									].
	16	V.									
	17	$J_{\iota}$									l
	17 18 19	IJ,							L.		l
	19			<u> </u>		_	_		<u>_</u>		ŀ
	20 21	<u> </u>	L.			ļ	_	_			ŀ
	21	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	ł
	22	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	_	-		-	ł
	22 23 24		-				⊢	-		-	l
	25	<del>                                     </del>			├	-		⊨	├		ł
	26	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	-		-	┢	├─	ł
	27	┢		-	<del> </del>	-		-	<del>                                     </del>	-	1
	25 26 27 28		-		$\vdash$	-			Г	-	1
	29	<u> </u>				-	<b></b> -		Т		1
	30										]
	30 31	T									]
	32								L	_	1
	33				<u> </u>	_				ļ	ļ
	34			L_	L	_			_		ł
	35		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	l
	36	_	<u> </u>	_		<u> </u>	H	-			ł
	37	-	_	_	<u> </u>	-			-	_	ł
	38 39		_	_							1
	40	-	-	-			_	-			
	41		-		-				<del> </del>		ŀ
	42	$\vdash$	-						<del>                                     </del>	-	1
	43		$\vdash$			Т					1
	44				_	Г			<del>                                     </del>		
	45	$\vdash$									1
	46	L									
	47										1
	48						_			_	ŀ
	49						<u> </u>	_	_	_	1
	50	匚	<u> </u>	L		ļ		<u> </u>	L	L_	J.

	Cla	im					Date				
	Final	Original					:				
		51		-	-		-		_	_	
		52	-	_			├			-	
		53		_			-		_		-
		53		-					_		
		54				_				-	-
		55			-	-			_	-	-
		56			<u> </u>		┝		_	_	-
		57					<del> </del>	_		-	
		58	_				$\vdash$	_			_
		59					-	_	-		-
		60			_				-	_	-
•		61		_			-				
		62 63						_			
		64			_		-	_			-
		65	_				-			-	-
		66					-	-			-
		67			-	_	├─			-	-
		68.					$\vdash$			$\vdash$	-
		69		_	-		-				
-		70	_							_	-
		71									
		72									
1		73 74									
		74									
		75									
		76 77						_			
		77	L.					_			
		78						_			_
		79					L.		_		_
		80									
		81 82					_				ļ
		82						_			
		83				_	-	_	_		
		84			H		<u> </u>	_			_
. 4	_	85		_			-	<u> </u>	_		
		86									
		87 88					-		-		
		89						_			
		90									-
		91									
		92	-								
		93				-	<u> </u>				
		94									
		95									
		96					Γ				
-		97									
		98									
		99									Ĺ
		100					1				

Cla	aim				ַ	Date	•			
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103									Ц
	104									
	105									$\sqcup$
	106				_				-	$\dashv$
	107		_	_					_	-+
	108 109			-	-	-			_	
	110		-	$\vdash$					_	
	111			$\vdash$		-				
	111 112		Г	Г	<u> </u>					
	113									
	114 115									
	115		<u> </u>		_					
	116		ļ		L	_		_		Ш
	117	·			<u> </u>	<u> </u>			<u></u> _	$\vdash$
	118		-	<u> </u>	<u> </u>	-			_	$\vdash$
	119	-		ļ	<u> </u>	-	-			H
	120 121	-	<del> </del> —		<u> </u>	<u> </u>	-		-	$\vdash$
	122		<del> </del> -	<del> </del>	-		$\vdash$	_	-	$\vdash$
	122 123		<del> </del>	-	$\vdash$	-		-	$\vdash$	Н
	124		┝┈		-	_	$\vdash$			
	125									
	126									
	127 128 129				L				<u> </u>	Щ
	128			L	L.				_	$\sqcup$
	129	<u> </u>	<u> </u>	ļ				_	<u> </u>	Щ
	130		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	Н
	131		<u> </u>	┝		_		_	<u> </u>	Н
	132 133	-		ļ						
	134	$\vdash$		<del> </del>	├─			-	_	$\vdash$
	135	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	-				Н
	136				$\vdash$	$\vdash$		-		П
	137	$\vdash$	一					_		
	138									
	139									Ш
	140		L	_	_					
	141				<u> </u>			$\vdash$		$\sqsubseteq$
	142		_	ļ	_	_	_	_		$\vdash \vdash$
	143			<u> </u>	<u> </u>			-		┝╌┤
	144 145		-		<u> </u>	-	-	-	-	$\vdash \vdash$
	145		<u> </u>		$\vdash$	H			-	$\vdash$
	147	<u> </u>	<del> </del>	-		_			-	$\vdash$
	148		-		$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	149					Г	$\vdash$	_		
	150		Γ	Γ						